

取扱説明書 ブルーレイディスクプレーヤー

品番 DMP-BDT320



安全上の注意

はじめに

接続

再生

設定

必要なとき

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「**ご愛用者登録**」をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理！エンジョイポイントをためてプレゼントに応募！



<http://club.panasonic.jp/>



<http://mobile.club.panasonic.jp/>



※このサービスは
WEB限定のサービスです。

ブルーレイディスク/DVD関連情報(動作確認情報など)は、パナソニックホームページをご覧ください。
<http://panasonic.jp/support/bd/>

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、
まことにありがとうございます。

保証書別添付

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「**安全上のご注意**」(36～39 ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

目次

はじめに

付属品を確認する	3
取り扱いについて	3
再生できるメディアについて	5
各部の働き	7

接続

準備 1：テレビと接続する	8
準備 2：アンプと接続する	9
準備 3：ネットワーク接続をする	10
準備 4：電源コードを接続する	11
準備 5：本機の設定をする	12
準備 6：リモコンの設定をする	13

再生

ディスク・SD カード・ USB 機器を入れる	14
ホーム画面について	14
再生する	15
テレビでインターネットを楽しむ	17
ビエラリンク (HDMI) を使う	18
別の機器のコンテンツを楽しむ	19

設定

再生設定をする	20
操作メニュー	20
こだわり設定	21
映像設定	21
音声設定	22
3D 設定	22
本機の設定を変える (初期設定)	23
映像設定	23
音声設定	24
3D 設定	24
言語	25
ネットワーク	25
視聴制限	26
システム設定	26

必要なとき

故障かな！？	28
こんな表示が出たら	31
補足情報	32
仕様	33
著作権など	34
保証とアフターサービス (よくお読みください)	40
さくいん	43

無許可コピーコンテンツの利用制限について

本機は著作権を保護するために、以下の技術を採用しています。

Cinavia の通告

この製品は Cinavia 技術を利用して、商用制作された映画や動画およびそのサウンドトラックのうちいくつかの無許可コピーの利用を制限しています。

無許可コピーの無断利用が検知されると、メッセージが表示され再生あるいはコピーが中断されます。

Cinavia 技術に関する詳細情報は、
<http://www.cinavia.com> の Cinavia オンライン
お客様情報センターで提供されています。Cinavia
についての追加情報を郵送でお求めの場合、
Cinavia Consumer Information Center, P.O.
Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA ま
ではがきを郵送してください。

本書内の表現について

本書内で参照していただくページを (→ ○○) で示しています。

付属品を確認する

リモコン (1 個)
N2QAYB000724

リモコン用乾電池 (2 本)
単 3 形乾電池

電源コード (1 本)
K2CA2CA00024

映像・音声コード (1 本)
K2KYYYY00046



- 付属品、別売品の品番は、2012 年 1 月現在のものです。変更されることがあります。
- 包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。
- 小物部品については乳幼児の手の届かないところに適切に保管してください。

付属品や別売品は販売店でお買い求めいただけます。
パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」
でお買い求めいただけるものもあります。
詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

CLUB Panasonic
Pana Sense

<http://club.panasonic.jp/mall/sense/>

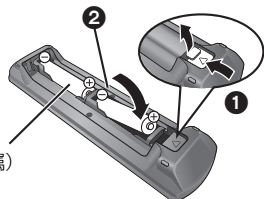
携帯電話からもお買い求めいただけます。

<http://p-mp.jp/cpm/>



リモコンの準備

電池を入れてください。



単 3 形乾電池 (付属)

- ⊕ ⊖ を確認してください。
- 電池はマンガン乾電池、またはアルカリ乾電池をお使いください。
- 本機のリモコン受信部 (→ 7) に向けて、まっすぐ操作してください。

取り扱いについて

本機の設定場所

- アンプなどの熱源となるものの上に置かないでください。
- 温度変化が起きやすい場所に設置しないでください。
- 「つゆつき」が起こりにくい場所に設置してください。
- 不安定な場所に設置しないでください。
- 重いものを上に載せないでください。



つゆつきについて

冷えたビンなどを冷蔵庫から出してしばらく置いておくと、ビンの表面に水滴が発生します。このような現象を「つゆつき」といいます。

- 「つゆつき」が発生しやすい状況
 - 急激な温度変化が起きたとき (暖かい場所から寒い場所への移動やその逆、急激な冷暖房、冷房の風が直接当たるなど)
 - 湯気が立ち込めるなど、部屋の湿度が高いとき
 - 梅雨の時期
- 「つゆつき」が起こったときは故障の原因になりますので、部屋の温度になじむまで (約 2 ~ 3 時間)、電源を切ったまま放置してください。

お手入れ

本体およびリモコン

本体をお手入れするときは、電源プラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふいてください。

- 汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、そのあと、乾いた布でふいてください。
- ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがありますので使用しないでください。
- 化学雑巾をご使用の際は、その注意書きに従ってください。

再生用レンズ

本機のディスクドライブは十分な防塵性を持っておりますので、レンズをクリーニングする必要はありません。

ディスク、カード

持ち方



信号面や端子面には手を触れない

ディスクが汚れたとき

水を含ませた柔らかい布でふき、あとはからぶきしてください。

信号面（光っている面）内側から外へ



レコードクリーナーやシンナー、ベンジン、アルコールでふかない

- ディスククリーナー（別売 RP-CL750）のご使用をお勧めします。
- ディスクが汚れている場合、再生ができないことがあります。

破損や機器の故障防止のために、次のことを必ずお守りください。

- 落としたり、激しい振動を与えたりしない。
- お茶やジュースなどの液体をかけたりこぼしたりしない。
- ディスク
 - ・ シールやラベルを貼らない。（ディスクにそりが発生したり、回転時のバランスがくずれて使用できないことがあります）
 - ・ 印刷面にあるタイトル欄に文字などを書き込む場合は、必ず柔らかい油性のフェルトペンなどを使う。ボールペンなど、先のとがった硬いものは使わない。
 - ・ 傷つき防止用のプロテクターなどは使わない。
 - ・ 以下のディスクを使わない。
 - シールやラベルがはがれたり、のりがはみ出しているレンタルなどのディスク
 - そっていたり、割れたりひびが入っているディスク
 - ハート型など、特殊な形のディスク



● カード

- ・ カード裏の端子部にごみや水、異物を付着させない。

保管場所

次のような場所に置いたり保管したりしないでください。

- ほこりの多いところ
- 高温になるところ
- 温度差が激しいところ
- 湿度の高いところ
- 湯気や油煙の出るところ
- 冷暖房機器に近いところ
- 直射日光の当たるところ
- 静電気・電磁波の発生するところ（大切な記録内容が損傷する可能性があります）









使用後は、ディスクの汚れや傷つきを防ぐため、ケースなどに収めて保管してください。不織布ケースに保管すると、ディスクが変形して読めなくなる場合があります。

本機を廃棄 / 譲渡するとき

本機にはお客様の操作に関する個人情報記録されています。廃棄や譲渡などで本機を手放される場合は、お買い上げ時の設定に戻して、記録された情報を必ず消去してください。（⇒ 28「お買い上げ時の設定に戻すには？」）

- 本機に記録される個人情報に関しては、お客様の責任で管理してください。

再生できるメディアについて

メディアの種類	代表的なロゴ	メディアの詳細	再生できる内容
BD		BD ビデオ	市販またはレンタルソフト
		BD-RE	録画番組、JPEG、3D 写真 (MPO)
		BD-R※1	録画番組
DVD		DVD ビデオ	市販またはレンタルソフト
		DVD-RAM	録画番組※2、AVCHD、JPEG、3D 写真 (MPO)
		DVD-R	録画番組※2、AVCHD、JPEG、3D 写真 (MPO)、FLAC、MP3、WAV
		DVD-R DL	
		DVD-RW	録画番組、AVCHD
	—	+R/+RW/+R DL	
CD		音楽 CD	CD-DA 方式に準拠する市販またはレンタルソフト
	—	CD-R CD-RW	CD-DA 方式に準拠して記録された音楽や音声、JPEG、3D 写真 (MPO)、FLAC、MP3、WAV
SD		SD メモリーカード (8 MB ~ 2 GB まで) SDHC メモリーカード (4 GB ~ 32 GB まで) SDXC メモリーカード (48 GB、64 GB) (mini タイプ、micro タイプにも対応)	AVCHD、AVCHD 3D、MP4、MPEG2、JPEG、3D 写真 (MPO)
USB	—	USB 機器 (2 TB まで)	MP4、MPEG、JPEG、3D 写真 (MPO)、FLAC、MP3、WAV

※ 1 LTH type も再生できます。

※ 2 AVCREC を含みます。

● メディアやコンテンツについては、「再生できないディスク」(→ 6)、「ファイルフォーマット」(→ 33) もご参照ください。

■ 再生できないディスク

下記のディスクや前ページでご紹介していないディスクは再生できません。

- 2.6 GB/5.2 GB DVD-RAM
- カートリッジから取り出せない DVD-RAM (TYPE1)
- SACD
- Photo-CD
- DVD オーディオ
- ビデオ CD、SVCD
- WMA ディスク
- DivX ディスク
- PAL 方式で記録されたディスク
- HD DVD
- BD-XL

■ リージョンコード・番号について

BD ビデオや DVD ビデオには、発売地域別にディスクとプレーヤーに割り当てられたコード・番号があります。

BD ビデオ

本機のコードは「A」です。「A」(または「A」を含むもの)が表示されたディスクを再生できます。

例)



DVD ビデオ

本機の番号は「2」です。「2」(または「2」を含むもの)と「ALL」が表示されたディスクを再生できます。

例)



■ ファイナライズ

DVD-R/RW/R DL や +R/+RW/+R DL、CD-R/RW を本機で再生するには、記録した機器でファイナライズを行う必要があります。

ファイナライズの方法など、詳しくはお使いの機器の取扱説明書をご覧ください。

■ BD ビデオ

本機は BD ビデオの高音質なサラウンド音声 (Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、DTS-HD High Resolution Audio、DTS-HD Master Audio) に対応しています。

■ 3D

- 本機と3D対応テレビをHigh Speed HDMI ケーブルで接続すると、3D 映像と 3D 写真を再生できます。
- 2D 映像を擬似的に 3D 映像として楽しむこともできます。(→ 22)

■ 音楽 CD

CD-DA 規格に準拠していない CD (コピーコントロール CD など) は、動作および音質の保証はできません。

■ SD カード

- mini タイプ、micro タイプの SD カードは、必ず専用のアダプターを装着してご使用ください。
- SD カードにあるスイッチを「LOCK」側にすると、SD カードの内容を誤って消去することを防げます。
- 本機は SD 規格に準拠した FAT12、FAT16 形式でフォーマットされた SD メモリーカード、FAT32 形式でフォーマットされた SDHC メモリーカード、および exFAT 形式でフォーマットされた SDXC メモリーカードに対応しています。
- 非対応のパソコンや機器で使用すると、カードがフォーマットされるなど記録内容が消去されてしまう場合があります。
- 使用可能領域は、表示容量より少なくなることがあります。



メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをお勧めします。メモリーカード内のデータはおお客様の責任において管理してください。

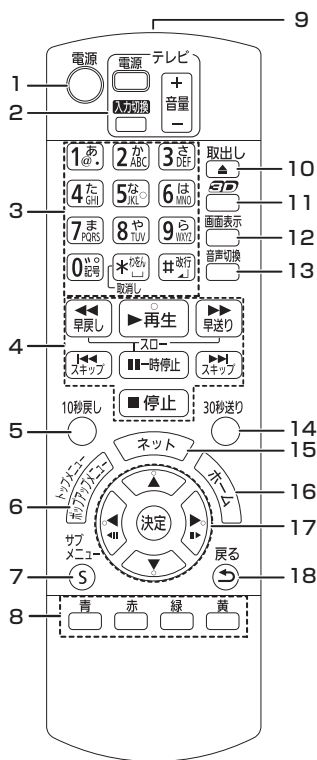
■ USB 機器

- すべての USB 機器との接続を保証するわけではありません。
- 本機は USB 機器を充電することはできません。
- 本機は FAT12、FAT16、FAT32、NTFS 形式でフォーマットされた USB 機器に対応しています。
- 本機はハイスピード USB (USB2.0 準拠) に対応しています。
- 本機は FAT32、NTFS 形式でフォーマットされた HDD (ハードディスク) に対応しています。HDD が認識されない場合は、HDD に電源が供給されていない可能性があります。外部から電源を供給してください。

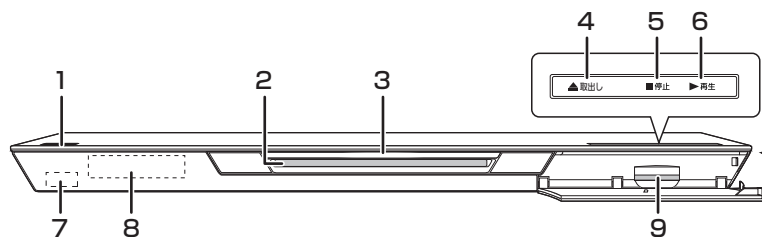


- 使用するメディア、記録状態、記録方法、記録機器やファイルの作り方により再生できない場合や操作方法が異なる場合があります。
- ディスク制作者の意図により、本書の記載どおりに動作しないことがあります。ディスクの説明書もご覧ください。

各部の働き



- 1 本機の電源
- 2 テレビ操作部
本機のリモコンでテレビの操作をすることができます。
- 3 タイトル番号などを選ぶ / 数字や文字を入力する
[取消し] : 入力した数値などを取り消す
- 4 再生時の基本操作 (→ 15)
- 5 約 10 秒前へ戻す (→ 15)
- 6 ポップアップメニュー / トップメニュー (→ 16)
- 7 サブメニューを表示する (→ 20)
- 8 画面上の指示に応じてさまざまな用途に使用する
- 9 リモコン送信部
- 10 ディスクを取り出す (→ 14)
- 11 3D 効果を設定する (→ 22)
- 12 情報を表示する (→ 16)
- 13 音声を切り換える (→ 15)
- 14 約 30 秒先へ飛び越す (→ 15)
- 15 「テレビでネット」の画面を表示する (→ 17)
- 16 ホーム画面を表示する (→ 14)
- 17 選択および決定する (→ 15)
- 18 前の画面に戻る



- 1 電源を切 / 入する [電源 〇/I] (→ 12)
本機が操作を受け付けなくなった場合は、3 秒以上押してください。電源が切れます。
- 2 ディスク挿入口 (→ 14)
- 3 スロットイン LED
- 4 ディスクを取り出す* (→ 14)
- 5 停止する* (→ 15)
- 6 再生する* (→ 15)

- 7 リモコン受信部
受信範囲 正面…約 7 m 以内
左右…各約 30°
上下…各約 20°

- 8 本体表示窓
- 9 SD カードを入れる (→ 14)

本体背面の端子については
(→ 8 ~ 11)

※ タッチ方式を採用しているため、触れるだけで働きます。
触れたときに出る操作音量は変更することができます。
(→ 27)



準備 1：テレビと接続する

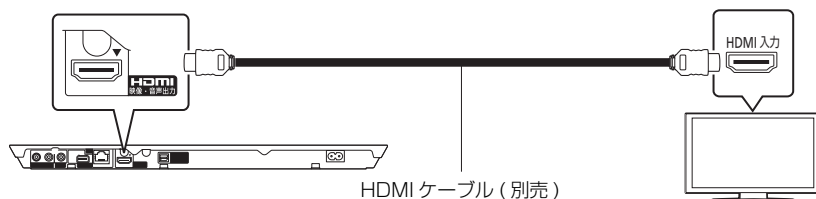
お使いのテレビの入力端子に応じて、下記のいずれかの接続を行ってください。

- 接続時は各機器の電源プラグをコンセントから抜いてください。各機器の説明書もご覧ください。
- ビデオを経由させて接続しないでください。著作権保護の影響により、映像が乱れることがあります。
- HDMI ケーブルは、「High Speed HDMI ケーブル」をお買い求めください。HDMI 規格に準拠していないケーブルでは動作しません。

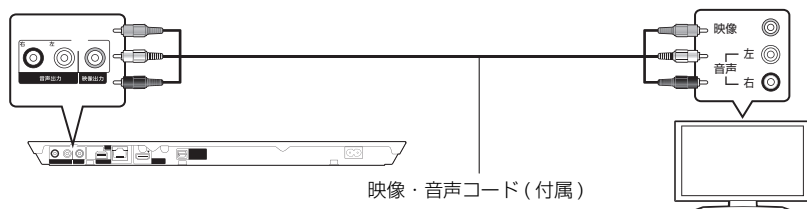
当社製 HDMI ケーブルを推奨します。

品番：RP-CDHS10（1.0 m）、RP-CDHS15（1.5 m）、RP-CDHS20（2.0 m）、RP-CDHS30（3.0 m）など

HDMI 端子に接続する（高画質）



映像出力端子に接続する（標準画質）

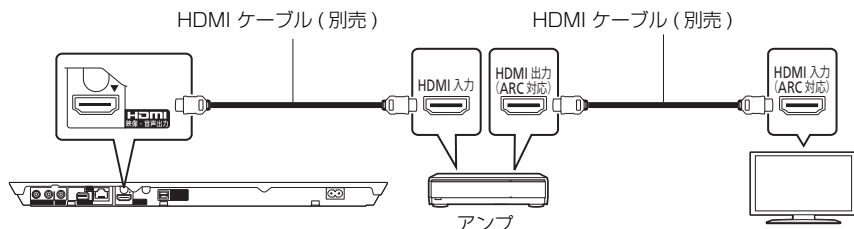


- 同じ色の端子に接続してください。

準備 2：アンプと接続する

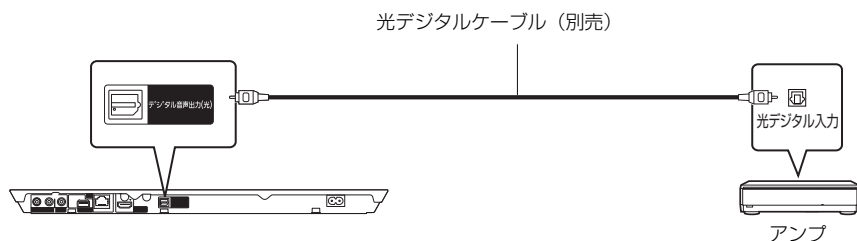
お使いのアンプの入力端子に応じて、下記のいずれかの接続を行ってください。

HDMI 端子に接続する



- 「デジタル出力」を設定してください。(→ 24)
- 3D 非対応のアンプをご使用になる場合は、本機とテレビ、アンプとテレビを接続してください。ただし、音声は最大で 5.1 c h になります。
- ARC 非対応のテレビまたはアンプ（HDMI 端子に「ARC 対応」の表示なし）を使用する場合は、テレビの音声をアンプで楽しむために、さらにアンプとテレビを光デジタルケーブルで接続する必要があります。

デジタル音声出力（光）端子に接続する



- 「HDMI 音声出力」を「切」に設定してください。(→ 24)
- 「デジタル出力」を設定してください。(→ 24)

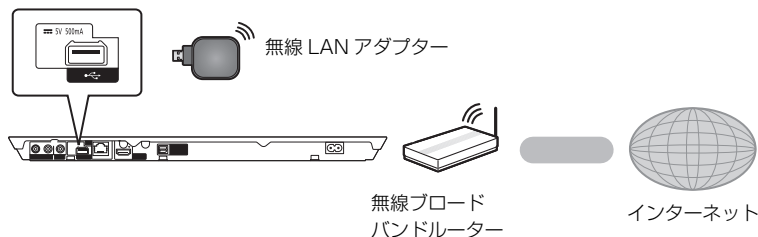
準備 3：ネットワーク接続をする

本機をネットワークに接続すると、以下のサービスや機能を利用することができます。

- ソフトウェアを更新する (➡ 13)
- BD-Live 対応のディスクを楽しむ (➡ 16)
- インターネットサービスを楽しむ (➡ 17)
- 別の機器のコンテンツを楽しむ (ホームネットワーク) (➡ 19)

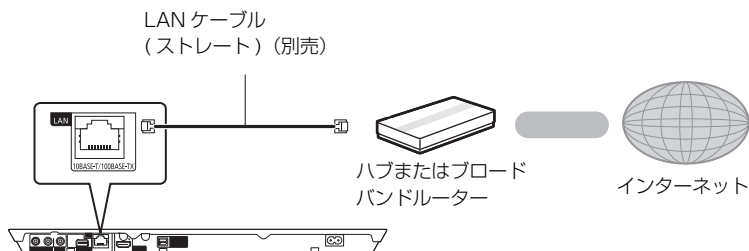
さらに詳しい接続のしかたについては、接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

無線 LAN アダプター DY-WL10 (別売) を使う



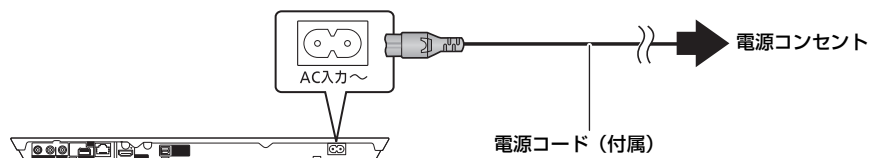
- 当社製無線 LAN アダプター DY-WL10 (別売) 以外はご使用できません。DY-WL10 の取扱説明書もよくお読みください。
- 802.11n (2.4 GHz / 5 GHz 同時使用可) の無線ブロードバンドルーターをお選びください。5 GHz でのご使用をお勧めします。
2.4 GHz で電子レンジやコードレス電話機などを同時にご使用の場合、通信が途切れたりします。また、暗号化方式は「AES」にしてください。
- 動作確認済みの無線ブロードバンドルーターについては、当社ホームページでご確認ください。
<http://panasonic.jp/support/bd/>
- 本機は公衆無線 LAN への接続には対応しておりません。
- 無線 LAN アダプター DY-WL10 と LAN ケーブルまたは映像・音声コードを同時に接続する場合は、DY-WL10 に付属の USB 延長ケーブルをご使用ください。

LAN ケーブルを使う



- 周辺機器に接続するときは、カテゴリ 5 (CAT5) 以上の LAN ケーブルのご使用をお勧めします。
- LAN ケーブル以外 (電話のモジュラーケーブルなど) を挿入しないでください。故障の原因になります。

準備 4：電源コードを接続する



節電のために

- 電源を切った状態でも、電力を消費しています。(→ 33) 長期間使用しないときは、節電のため電源プラグをコンセントから抜いておくことをお勧めします。

電源コードは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。また、他の機器の電源コードを本機に使用しないでください。

準備 5：本機の設定をする

かんたん設置設定をする

お買い上げ後初めて電源を入れると、基本的な設定を行う画面が表示されます。

準備

テレビの電源を入れ、本機を接続した入力に切り換える (HDMI、ビデオ 1 など)

1 電源 を押す

設定画面が表示されます。

2 画面の指示に従い、設定を行う

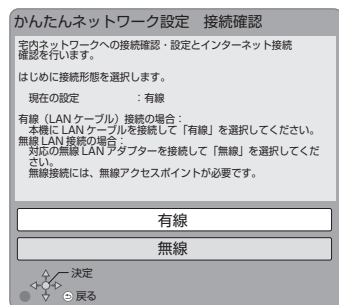


- この設定は「かんたん設置設定」を選ぶことでいつでも実行できます。(→ 26)

かんたんネットワーク設定をする

「かんたん設置設定」終了後、「かんたんネットワーク設定」を行うことができます。

1 「有線」または「無線」を選び、 を押す

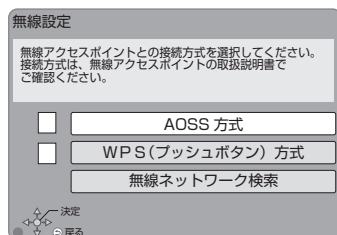


「無線 LAN アダプターが接続されていません。」と表示される場合、無線 LAN アダプターが奥までしっかり挿入されているかの確認、または抜き差しをしてください。それでも表示が変わらない場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

2 画面の指示に従い、設定を行う

無線接続について

無線ブロードバンドルーターが AOSS™ や WPS (Wi-Fi Protected Setup™) に対応している場合は、「AOSS 方式」または「WPS (プッシュボタン) 方式」を選ぶと、かんたんに設定することができます。対応していない場合は「無線ネットワーク検索」を選び、設定してください。



- AOSS™、WPS とは、無線 LAN 機器との接続やセキュリティに関する設定をかんたんに行うことができる機能です。お持ちの無線ブロードバンドルーターが対応しているかどうかは、ルーターの取扱説明書をご覧ください。



- ハブやルーターについてはそれぞれの取扱説明書をご覧ください。
- 「かんたんネットワーク設定」(→ 25) を選んでネットワーク設定をやり直すことができます。
- 「ネットワーク通信設定」(→ 25) で、それぞれの項目を設定し直すこともできます。
- ホームネットワーク機能 (→ 19) をご利用になるには、802.11n (5 GHz) をお使いのうえ、暗号化方式を「AES」にしてください。暗号化についてはお使いの無線ブロードバンドルーターの取扱説明書をご覧ください。
- 利用権限のない無線ネットワークには接続しないでください。無線ネットワーク環境の自動検索時に、利用する権限のない無線ネットワーク名 (SSID*) が表示されることがありますが、接続すると不正アクセスと見なされるおそれがあります。
- 本機とネットワーク設定を行うと、無線ブロードバンドルーターの暗号化方式などが変更されることがあります。お持ちのパソコンがインターネットに接続できなくなった場合は、無線ブロードバンドルーターの設定に従って、パソコンのネットワークの設定を行ってください。
- 暗号化せずにネットワーク接続すると、第三者に不正に侵入されて通信内容を盗み見られたり、お客様の個人情報や機密情報などのデータが漏えいするなどのおそれがありますので、十分お気を付けください。

* SSID：無線 LAN で特定のネットワークを識別するための名前のことです。この SSID が双方の機器で一致した場合、通信可能になります。

ソフトウェアの更新

動作の改善や、新機能の追加のために、当社は本機のソフトウェアを随時更新しています。

本機をネットワーク接続している場合、本機の電源を入れたときに自動的にソフトウェアのバージョンを確認します。

最新のソフトウェアになっていない場合、下記のメッセージが表示されます。

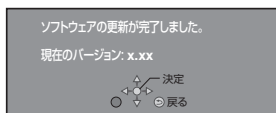
最新のソフトウェアが見つかりました。
初期設定から更新を行ってください。

ソフトウェアを更新するには

- ① **【ホーム】**を押す
- ② **【決定】**で「設定」を選ぶ
- ③ 「初期設定」を選ぶ
- ④ 「システム設定」を選び、**【決定】**を押す
- ⑤ 「ソフトウェア更新」を選び、**【決定】**を押す
- ⑥ 「ソフトウェア更新の実行」を選び、**【決定】**を押す

ソフトウェアの更新中は他の操作はできません。また、故障の原因となりますので、電源プラグをコンセントから抜いたり、本機の電源を切ったりしないでください。

- 更新が完了すると、本体表示窓に「FINISH」が表示されます。本機は再起動して、下記の画面が表示されます。



- ソフトウェアの更新は「ソフトウェア更新」を選ぶことでいつでも実行できます。(→ 27)
- ソフトウェアの更新に失敗した場合や本機がインターネットに接続されていない場合は、下記のウェブページから最新のソフトウェアをパソコンにダウンロードすることができます。CD-R にコピーした後、本機に入れることでソフトウェアを更新することができます。
<http://panasonic.jp/support/bd/>
ソフトウェアのバージョンを確認するには (→ 27「ソフトウェアバージョン情報」)
- 更新は数分かかります。お使いの環境により、さらに時間がかかったり、インターネット接続ができなくなる場合があります。
- 本機の電源を入れたときに最新のソフトウェアかどうかの確認を行わない場合は、「ソフトウェアの自動更新確認」を「切」に設定してください。(→ 27)

準備 6：リモコンの設定をする

複数の当社製機器を使う

当社製機器のほとんどが共通したリモコン方式を採用しているため、再生などの操作をすると、本機以外の別の機器にも影響してしまうことがあります。

このときは、リモコンモードを変えてください。

(→ 27)

本機のリモコンでテレビを操作する

設定すると、リモコンのテレビ操作部でテレビの操作ができます。

電源



を押しながら、数字ボタンを使って、2桁のメーカー番号 (→ 32) を入力する

例) 01: [0] → [1]

- リモコンのテレビ操作部のボタンを使って、テレビ操作ができるか確認してください。

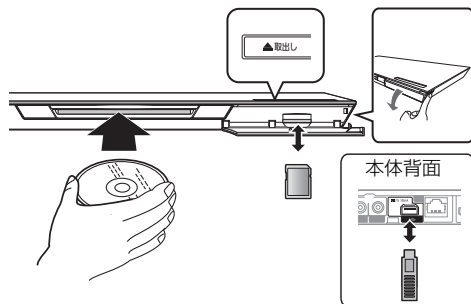


- ご使用のテレビのメーカー番号が一覧表に複数記載されている場合は、正しく動作するものを選んでください。

接続

ディスク・SD カード・ホーム画面について

USB 機器を入れる



ディスク挿入口にディスクを入れる

- 途中まで差し込むと引き込まれます。
- 電源「切」時にディスクを入れると、自動的に電源が入ります。

ディスクを取り出すには

[▲ 取出し] に触れる

- ディスクが途中まで出たら、手で取り出してください。ディスクをそのままにしておくと、本機はディスクを引き込みます。このとき再生は自動的に始まりません。
- メディアを正しい向きに挿入してください。
- 途中まで出たディスクをもう一度入れる場合は、無理に押し込まず、完全に取出してから入れ直してください。
- 途中まで出たディスクをそのままにしないでください。ディスクをお使いにならない場合は、ディスクを本機から完全に取出しておくことをお勧めします。
- SD カードを取り出すには、SD カードの中央部を「カチッ」と音がするまで押し、まっすぐ引き出してください。
- 当社製機器と USB 接続ケーブルで接続した場合、接続機器側の設定を行ってください。

ホーム画面から本機の主な機能进行操作することができます。

準備

テレビの電源を入れ、本機を接続した入力に切り換える

1 電源  を押して本機の電源を入れる

2  や [▲][▼][◀][▶] で項目を選ぶ

- さらに他の項目がある場合は、この操作を繰り返してください。



動画 / 写真 / 音楽

ディスク	メディアを再生します。(→ 15)
SD カード	● 複数のコンテンツが記録されている場合は、コンテンツの種類やタイトルを選択してください。
USB	

ネットワーク

テレビでネット	「テレビでネット」のポータルサイト画面を表示します。(→ 17)
ホームネットワーク	お部屋ジャンプリンク (→ 19) メディアレンダラー (→ 19)

設定

初期設定	(→ 23)
SD カード管理	(→ 16)
壁紙設定	ホーム画面の壁紙を変更します。

ホーム画面を表示するには

[ホーム] を押す



- メディアによって、表示される項目は異なります。

再生する

1 メディアを入れる

メディアによっては再生が始まります。

2 項目を選び、**決定**を押す

さらに他の項目がある場合は、この手順を繰り返してください。



- メニュー画面の表示中は、ディスクが回っています。本機のモーターの保護やテレビ画面への焼き付き防止のため、再生しないときは**■停止**を押して停止させてください。
- ハイビジョン動画（AVCHD）とハイビジョン画質の番組が混在したディスクの場合、ハイビジョン動画（AVCHD）再生時は「AVCHD 優先モード」を「入」に、ハイビジョン画質の番組再生時は「切」にしてください。（→27）
- パソコンでメディアにドラッグ&ドロップやコピー&ペーストしたAVCHDやMPEG2は再生することができません。
- 再生をしていない状態（一時停止中、メニュー画面表示中、写真表示中などを含む）で約30分以上操作を行わないと、節電のため自動的に電源が切れます。

再生中の操作

メディアやコンテンツによっては機能しないものもあります。

停止

■停止を押す

停止位置を記憶します。

続き再生メモリー機能

▶再生を押すと停止位置から再生が始まります。

- 記憶された停止位置は下記の場合、解除されます。
 - －**■停止**を数回押して本体表示窓に「STOP」が表示された場合
 - －ディスクを取り出した場合
- BD-Jが含まれるBDビデオは、続き再生メモリー機能が働きます。

一時停止

⏸一時停止を押す

- もう一度押す、または**▶再生**を押すと、再生を再開します。

早送り・早戻し / スロー再生

早送り・早戻し

再生中に **◀◀早戻し** または **▶▶早送り** を押す

スロー再生

一時停止中に **◀◀早戻し** または **▶▶早送り** を押す

押すごとに、または押したままにすると、速度が速くなります。（5段階）

- ▶再生**を押すと、通常再生に戻ります。
- MP3/その他の音楽：早送り・早戻しは1段階の速度のみ働きます。音声は出ません。
- BDビデオ/AVCHD：スロー再生は送り方向**▶▶早送り**のみ働きます。

スキップ

再生中または一時停止中に **◀◀スキップ** または **▶▶スキップ** を押す

タイトル、チャプター、またはトラックを飛び越します。

30秒先へ飛び越す

30秒送り

○を押す

押すごとに、約30秒先へ飛び越して再生します。

10秒前へ戻す

10秒戻し

○を押す

押すごとに、約10秒前に戻して再生します。

コマ送り / コマ戻し

一時停止中に **◀◀**（**◀◀II**）または **▶▶**（**II▶▶**）を押す

- 押したままにすると連続してコマ送り（戻し）します。
- ▶再生**を押すと、通常再生に戻ります。
- BDビデオ/AVCHD：**▶▶**（**II▶▶**）のみ働きます。

音声を切り換える

音声切換

□を押す

音声チャンネルや音声言語などを変更することができます。

メニューや再生状態を表示する

メニューを表示する

[ポップアップメニュー/トップメニュー]を押す

- 項目を選び、[決定]を押してください。

再生状態を確認する

再生中に[画面表示]を押す

現在の再生状態の情報を表示します。押すごとに切り換わります。

- メディアやコンテンツによっては、画面の表示が異なり、メニュー画面などが表示されない場合があります。

例) BD ビデオ



- A T: タイトル、C: チャプター、PL: プレイリスト
- B 経過時間
- C 現在の再生位置
- D 総再生時間

例) JPEG



3D 映像 / 写真を楽しむ

準備

本機と 3D 対応テレビを、HDMI ケーブルで接続する(→ 8、9)

- テレビ側で必要な準備を行ってください。
- 表示される画面の指示に従って、再生を行ってください。
- 3D 設定 (→ 22、24)



- 接続している機器によっては、再生中の映像が解像度などの変化のため、2D 映像に切り換わる場合があります。接続している機器側の 3D 設定をご確認ください。
- 3D 映像は、「HDMI 出力解像度」(→ 23) や「24p 出力」(→ 23) の設定どおりに出力されない場合があります。
- 「写真」から 3D 写真を再生する場合は、「3D」から選んでください。(「2D」からは 2D 再生になります) 「2D」および「3D」が表示されない場合は、再生一覧の表示を切り換えるために[青]を押してください。

BD-Live 対応の BD ビデオを楽しむ

BD-Live 対応ディスクでは、インターネットに接続してさまざまな機能を楽しむことができます。

BD-Live 機能を使う場合、インターネット接続中は、SD カードの挿入が必要です。

1 ネットワーク接続と設定をする(→ 10、12)

2 1 GB 以上の残量があるSD カードを入れる

- SD カードはローカルストレージとして利用します。

3 ディスクを入れる

■ SDカードのフォーマット/データの消去

ホーム画面で「SD カード管理」(→ 14)を選び、「BD ビデオデータ消去」または「カードのフォーマット」を選び、[決定]を押す



- お楽しみいただける機能や再生方法などはディスクによって決められており、さまざまです。ディスクに添付の説明やホームページをご覧ください。
- ディスクによっては、「BD-Live インターネット接続」の設定を変更する必要があります。(→ 25)

スライドショーを見る

写真のスライドショー再生と再生時の設定を行うことができます。

1 メディアを入れる


2 「写真」を選ぶ

3 項目を選び、を押す

下記の項目が設定できます。

スライドショー開始	スライドショーを開始します。 一定の時間間隔で 1 枚ずつ写真を表示します。
表示間隔	表示間隔を変更します。
表示効果	写真切り換え時の効果を選択します。
リピート再生	スライドショーの繰り返し再生を設定します。
BGM	BGM を再生するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none">● USB 機器やSD カードのJPEG スライドショー再生中に、USB 機器の FLAC や MP3、WAV を BGM として再生できます。● SD カードのスライドショー再生中は音楽 CD も BGM 再生できます。
BGM フォルダ選択	BGM 再生するフォルダを選択します。
BGM シャッフル	再生中の BGM をランダムに再生するかどうかを設定します。



- “” の表示になっている写真は、本機では再生できません。
- 本機に音楽 CD と USB 機器を挿入した場合、BGM は音楽 CD が選ばれます。

テレビでインターネットを楽しむ

本機ではインターネットを利用して動画共有サイトなどのサービスを楽しむことができます。

準備

- ネットワーク接続と設定をする (→ 10、12)

1 を押す

「テレビでネット」のポータルサイト画面が表示されます。

2 項目を選び、を押す

- 操作方法は画面の指示に従ってください。

画面を消すには

[ホーム] または [ポップアップメニュー / トップメニュー] を押す



- 「テレビでネット」のポータルサイト画面に表示されないサービス（インターネット上のホームページの閲覧など）は利用できません。
- 音声が入り込む場合は「テレビでネット自動音量調整」を「切」に設定してください。(→ 25)
- ソフトウェア更新のお知らせが画面上に表示された場合は、ソフトウェアを更新してください。(→ 13)
更新を行わない場合、「テレビでネット」をご利用できません。
- 定期的なメンテナンスや、不測のトラブルで一時的にサービスを停止したり、予告ありなしにかかわらず、サービス内容の変更・中止や操作メニュー画面の変更をする場合があります。あらかじめご了承ください。

インターネットの閲覧制限について

本機には、インターネットを見るときに、お子様などに見せたくない動画サイトなどの閲覧を制限するための機能が組み込まれています。

お子様などが本機を使ってインターネットをご覧になる家庭では、この制限機能の利用をお勧めします。

制限機能を使用する場合は、「テレビでネット視聴制限」を「入」に設定してください。(→ 26)

- 「テレビでネット」を利用するには、暗証番号の入力が必要になります。

ビエラリンク (HDMI) を使う

ビエラリンク (HDMI) (HDAVI Control™) とは本機と HDMI ケーブル (別売) を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、リモコン1つで簡単に操作できる機能です。各機器の詳しい操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。※すべての操作ができるものではありません。

準備

- ① 「ビエラリンク制御」を「入」にする (→ 27)
(お買い上げ時の設定は「入」です)
- ② 接続した機器側 (テレビなど) で、ビエラリンク (HDMI) が働くように設定する
- ③ すべての機器の電源を入れ、一度テレビの電源を切 / 入したあと、テレビの入力を「HDMI 入力」に切り換えて、画像が正しく映ることを確認する (接続や設定を変更した場合にも、この操作をしてください)

入力自動切換え / 電源オン連動

下記の操作を行うと、テレビが連動し、それぞれの画面が現れます。

- 本機で再生を開始したとき
- メニュー画面が表示される操作を行ったとき
([ホーム] や [ポップアップメニュー / トップメニュー] を押したときなど)

電源オフ連動

リモコンを使ってテレビの電源を切ると、自動的に本機の電源も切れます。

- ビエラと本機の「ECO スタンバイ」が「入」のとき、本機の待機時消費電力を少なくすることができます。
(→ 26)

テレビの電源を切って音楽の再生を続ける

ビエラリンク (HDMI) 対応のテレビ (ビエラ) とアンプを接続し、ビエラリンク (HDMI) を使っている場合、連動操作をするためテレビ (ビエラ) の電源を切ると本機の電源も切れます。ただし、接続したテレビ (ビエラ) がビエラリンク (HDMI) Ver.2 以降対応の場合、以下の操作で、音楽再生を続けることができます。

- ① 音楽再生中に [サブメニュー] を押す
- ② 「TV のみ電源 OFF」を選び、[決定] を押す

音楽の再生を止めるには

[戻る] を数回押す

テレビのリモコンで本機を操作

ビエラリンク (HDMI) Ver.2 以降に対応したビエラのみテレビのリモコンで、さまざまな再生の操作や設定ができます。

詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。

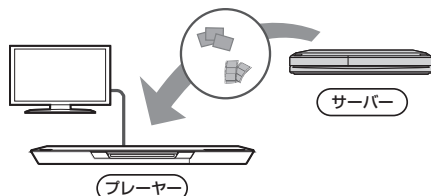


- お使いになれるボタンはテレビにより異なります。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。
- テレビのリモコンの対応していないボタンを押すと、本機の操作が中断されることがあります。
- 本機はビエラリンク (HDMI) Ver.5 に対応しています。ビエラリンク (HDMI) Ver.5 とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。(2011 年 11 月現在)
- ビエラリンク (HDMI) は、HDMI CEC (Consumer Electronics Control) と呼ばれる業界標準の HDMI によるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製 HDMI CEC 対応機器との動作保証はしておりません。
- ビエラリンク (HDMI) に対応した他社製品については、その製品の説明書をご確認ください。

別の機器のコンテンツを楽しむ

ネットワーク接続された DLNA 対応機器のコンテンツを楽しむことができます。

ディーガなどのコンテンツを再生する (お部屋ジャンプリンク)



当社製ディーガなど DLNA 対応機器に保存された映像や写真などを、本機から操作して再生したり、対応機器で受信した番組を本機を経由して視聴することができます。

- コンテンツが記録された機器をサーバーといいます。
- 当社製 DLNA 対応機器および再生できるコンテンツについては、当社ホームページをご覧ください。

http://panasonic.jp/support/r_jump/
(2012 年 1 月現在)

準備

- ① ネットワーク接続と設定をする (→ 10、12)
- ② 接続機器のホームネットワーク設定をする
 - 本機と接続した機器側で、本機をアクセスできるようにしてください。
 - 本機の操作を必要とするメッセージが表示されたときは、下記の手順 1～5 の操作を行ってください。
 - ディーガなど接続機器の設定や操作方法の詳細については、各機器の取扱説明書をご覧ください。

1 ホームを押す

2 「ネットワーク」を選ぶ

3 「ホームネットワーク」を選ぶ

4 「お部屋ジャンプリンク」を選ぶ

- リモコンの [青] を押すと、一覧を更新することができます。

5 ディーガなどを選び、(決定)を押す

選んだ機器の画面が表示されます。
以降の操作については、接続した機器の説明書もご覧ください。

- コンテンツによっては [サブメニュー] を押すと便利な機能をお使いいただけます。

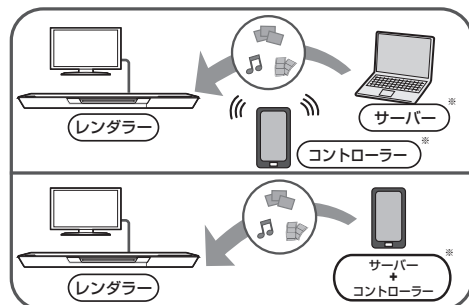
画面を消すには

[ホーム] または [ポップアップメニュー/トップメニュー] を押す

DMC から操作して DLNA サーバーのコンテンツを再生する

スマートフォンなど DMC (デジタルメディアコンローラー) 対応機器を操作して、レンドラー (本機) 上で DLNA サーバーのコンテンツを再生することができます。

使用例)



※DMC と互換性を持つソフトウェアをインストールしてください。

準備

左記の準備①、②の操作後、下記操作を行ってください。

- ① Windows Media® Player のライブラリやスマートフォンなどにコンテンツやフォルダを追加する
 - Windows Media® Player のプレイリストからは、ライブラリに保存されたコンテンツしか再生できません。
- ② 「リモート機器設定」を行う (→ 25)
 - 16 台まで登録できます。

1 ホームを押す

2 「ネットワーク」を選ぶ

3 「ホームネットワーク」を選ぶ

4 「メディアレンドラー」を選ぶ

5 DMC 対応機器を操作する

メディアレンドラー画面を消すには
[ホーム] を押す



接続機器の設定および操作方法、互換性については、当社ホームページや接続機器の説明書をご覧ください。
<http://panasonic.jp/support/bd/>

- コンテンツや接続機器によっては、再生できないことがあります。
- 画面上で灰色表示されている項目は、本機で再生できません。
- DMC 以外から本機を操作することはできません。

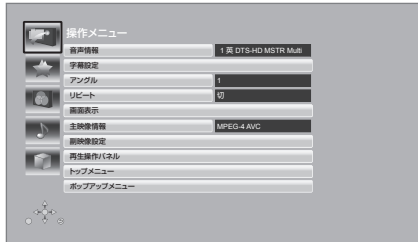
再生設定をする

このメニューからさまざまな再生の操作や設定ができます。表示される項目はコンテンツや機器の状態によって異なります。

1 サブメニューを押す

- 音楽を再生中は「再生設定」を選び、**[決定]**を押してください。

例) BD ビデオ



2 項目を選び、設定を変更する

設定を終了するには
[サブメニュー]を押す

言語については (→ 32)

操作メニュー

■ 音声情報

音声属性を表示したり、音声や言語を選ぶことができます。

■ 音声チャンネル

音声 (L/R) を切り換えます。

■ 字幕設定

字幕の設定を変更します。

■ アンクル

アンクルを選びます。

■ リピート

(本体表示窓に経過時間が表示されるときのみ)
繰り返し再生の方法を選びます。

- メディアによりリピートの種類は異なります。
- 取り消すには、「切」を選んでください。

■ ランダム

順不同で再生します。

■ スライドショー開始

スライドショーを開始します。

■ 画面表示

再生状態を表示します。

■ 右 90° 回転

■ 左 90° 回転

写真を回転します。

■ 壁紙登録

ホーム画面の壁紙を設定します。(→ 14)

■ 映像情報

映像の記録方法を表示します。

■ 主映像情報

映像の記録方法を表示します。

■ 副映像設定

映像情報	映像の入 / 切を選びます。映像の記録方法を表示します。 <ul style="list-style-type: none">● 早送り・早戻し / スロー再生またはコマ送り・コマ戻し中は、主映像のみ再生されます。
音声情報	音声や言語の入 / 切を選びます。

■ 再生操作パネル

再生操作パネルを表示します。

■ トップメニュー

トップメニューを表示します。

■ ポップアップメニュー

ポップアップメニューを表示します。

■ メニュー

メニューを表示します。

こだわり設定

映像、音声効果のさまざまな設定ができます。

詳細については、「映像設定」と「音声設定」(→ 22)の設定項目をご参照ください。

映像設定

■ 画質選択

再生時の画質を選びます。

- 「ユーザー」を選ぶと、さらに「詳細画質設定」を設定できます。

■ 詳細画質設定

画質の詳細な設定を行うことができます。

- 3D NR:
背景部分に現れるノイズを除去し、奥行き感を出します。
「24p 出力」を「入」に設定時は、働きません。
(→ 23)
- Integrated NR:
モザイク状のノイズや、周囲とのコントラストがはっきりした部分に見られるものやのようなノイズを除去します。

■ リアルクロマプロセッサ

再生時に HDMI の色信号を高精度に処理することにより、高精細で質感豊かな映像を楽しむことができます。
(映像や接続するテレビによっては、効果がない場合があります)

■ ディテールクラリティ

くっきりとした映像にします。

■ 超解像アップコンバート

HDMI 端子から 1080i/1080p で出力しているとき、標準画質の映像をくっきりとした鮮明な画質に補正します。

■ プロGRESSIVE

プログレッシブ映像の最適な出力方法を選びます。

- 「オート」でぶれが生じる場合は、「ビデオ」を選んでください。

■ 24p

DVD ビデオを再生する場合、24p で出力するかしないかを設定します。「入」にすると、より映画らしい動きで再生することができます。

- 「24p 出力」(→ 23) が「入」の場合のみ

■ 画面モード切換

画面モードを切り換えます。

■ 映像設定を標準に戻す

映像設定をお買い上げ時の設定に戻します。

音声設定

■ 音質効果※1※2

お好みの音質に設定します。

● ナイトサラウンド：

夜間など音量を絞った状態でも大音量の音声や小音量の音声などを自動的に調節して、聞き取りやすいサラウンド音声をお楽しみいただけます。

● リ・マスター：

ディスクに記録されていない高い周波数信号を付け加えることで、より自然な音質が楽しめます。

音源に適した設定

リ・マスター 1	ポップス・ロックなど
リ・マスター 2	ジャズなど
リ・マスター 3	クラシックなど

● 真空管サウンド：

真空管アンプに接続したときのような、暖かい音質を楽しめます。

■ シネマボイス※2

センターチャンネルの音量を大きくして、セリフを聞き取りやすくします。

■ ハイクラリティサウンド

HDMI 端子から映像を出力している場合、音質に影響のあるアナログ映像信号をカットし、音質をよりクリアにします。

- 初期設定の「ハイクラリティサウンド」(→ 24)が「有効」の場合のみ

■ ハイクラリティサウンド プラス

音楽素材を再生中、映像出力を停止することで音質を向上させます。

- 「HDMI 出力を停止」を選択時は、音声出力は音声出力端子とデジタル音声出力（光）端子からのみとなります。
- 初期設定の「ハイクラリティサウンド」(→ 24)が「有効」の場合のみ

※1 各機能を同時に設定することはできません。

※2 HDMI 出力やデジタル音声出力時には、「デジタル出力」が「PCM」の場合のみ使用できます。(→ 24)
[ただし、デジタル音声出力（光）端子に接続時は、2チャンネルの音声になります]

3D 設定

[3D] を押して設定することもできます。

■ 出力方式

オリジナル	元の映像で表示します。
サイドバイサイド	2 画面表示の映像を 3D 再生します。
2D → 3D 変換	2D 映像を擬似的に 3D 映像に出力します。

■ 3D 画面モード

標準	標準的な 3D 効果で映像を再生します。
弱	飛び出しすぎを抑えて、広がり感のある 3D 映像を楽しめます。
手動	「画面モード手動設定」の設定で 3D 映像を再生します。

■ 画面モード手動設定

奥行き	画像の飛び出し量を設定します。
スクリーンタイプ	画面の見え方（平面または曲面）を選択します。
周辺ぼかし幅	画面の縁のぼかし量を設定します。
周辺ぼかし色	画面の縁のぼかしの色を設定します。



■ 画面表示の飛び出し量

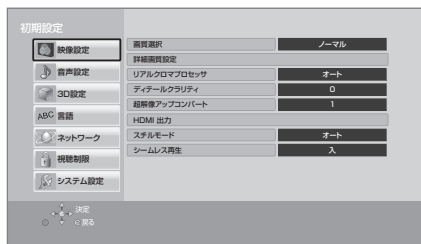
[[3D 方式設定] で「フルHD」選択時のみ設定できます (→ 24)]

3D 再生中の再生設定画面などの飛び出し量を変更することができます。

本機の設定を変える（初期設定）

必要に応じて設定を変更してください。設定内容は、本機の電源を切っても保持されています。初期設定のいくつかの項目は再生設定と共通です。どちらからも同様の設定変更を行うことができます。

- 1  **ホーム**を押す
- 2  **決定**で「設定」を選ぶ
- 3 「初期設定」を選ぶ



4 項目を選び、設定を変更する

画面を消すには
[ホーム]を押す

映像設定

- 画質選択 (→ 21)
- 詳細画質設定 (→ 21)
- リアルクロマプロセッサ (→ 21)
- ディテールクラリティ (→ 21)
- 超解像アップコンバート (→ 21)

■ HDMI 出力

[決定]を押して、さらに設定します。

➤ HDMI 出力解像度

接続した機器が対応している項目には、画面上に「*」が表示されます。「*」の付いていない項目を選ぶと、映像が乱れることがあります。

- 「オート」を選ぶと、接続した機器に適した解像度を自動で選びます。

➤ 24p 出力

24p とは、24 コマ / 秒で記録されたプログレッシブ（順次走査）方式です。BD ビデオの映画ソフトは、多くが映画フィルムに合わせて 24p で記録されています。

BD ビデオの 24p 記録された素材を 24p 出力します。

- 24p 以外の素材は 60p で出力されます。
- DVD ビデオを 24p 出力するには、この設定を「入」にして、「24p」(→ 21)を「入」にしてください。

➤ HDMI カラースペース

HDMI 端子で接続時、映像信号のカラースペース変換方法を選びます。

➤ Deep Color 出力

Deep Color対応テレビと接続時に設定します。

➤ コンテンツタイプフラグ

接続したテレビがこの設定に対応している場合、再生するコンテンツによってテレビが最適な方法に調整し出力します。

■ ステイルモード

一時停止中の画像の表示方法が選べます。

オート	表示方法は自動で選ばれます
フィールド	動きのある映像や「オート」選択時にぶれが生じるとき
フレーム	「オート」選択時に細かい絵柄などが見えにくいとき

■ シームレス再生

番組と番組のつなぎ目などをなめらかに再生します。

- プレイリスト内の映像のつなぎ目で画像が一瞬止まる場合、「入」を選んでください。

音声設定

■ 音質効果 (→ 22)

■ シネマボイス (→ 22)

■ 音声のダイナミックレンジ圧縮

小音量でもセリフを聞き取りやすくします。

Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD に有効です。

- 「オート」は、Dolby TrueHD のときにコンテンツ意図に従います。

■ デジタル出力

[決定] を押して、さらに設定します。

➤ Dolby D/Dolby D +/Dolby TrueHD

➤ DTS/DTS-HD

➤ AAC

音声の出力信号を選びます。

- 上記のデコーダーを搭載していない機器と接続する場合は、「PCM」を選んでください。本機でデコードした音声接続機器へ伝送します。
- 正しく設定しないと雑音が発生し、耳を傷めたり、スピーカーが破損するおそれがあります。

➤ BD ビデオ副音声・操作音

主音声と副音声をミックスして出力します。(操作音を含む)

- 「切」を選ぶと、操作音・副音声は出力されません。

➤ HDMI 音声出力

音声を HDMI 端子から出力するかどうかを設定します。

- テレビと HDMI ケーブルで接続し、アンプなどとデジタル音声出力 (光) 端子で接続するときは、「切」を選んでください。

■ PCM ダウンサンプリング変換

サンプリング周波数 96 kHz で収録された音声をデジタル音声出力 (光) 端子から PCM 出力する方法を選びます。

- 96 kHz に非対応の機器に接続時は「入」を、対応した機器に接続時は「切」にします。
- 以下の場合、48 kHz に変換されます。
 - サンプリング周波数が 192 kHz 以上の信号
 - 著作権保護処理がされているディスク
 - 「BD ビデオ副音声・操作音」が「入」

■ ダウンミックス

マルチサラウンド音声を再生するときにダウンミックスの方法を切り換えることができます。

- 2 チャンネルからマルチ・チャンネル・サラウンドに変換する機能を有する機器に接続するときは、「ドルビーサラウンド」を選んでください。
- 「デジタル出力」が「Bitstream」のときは、ダウンミックスの効果はありません。
- 以下の場合は、「ノーマル」で出力されます。
 - AVCHD 再生時
 - BD ビデオ：副音声や操作音を含んだ再生時

■ 7.1ch 音声リマッピング

6.1 チャンネル以下のサラウンド音声を自動的に 7.1 チャンネルに拡張して再生します。

- 「切」にすると、オリジナルのチャンネル数で再生します。(6.1 チャンネルの場合は 5.1 チャンネルで再生します)
- 以下の場合に有効
 - 「デジタル出力」が「PCM」の場合
 - 音声は Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD または LPCM のとき
 - BD ビデオ再生時

■ ハイクラリティサウンド

HDMI 端子から映像を出力している場合、音質に影響のあるアナログ映像信号をカットし、音質をよりクリアにします。

- 「有効」に設定したあと、「再生設定をする」の「ハイクラリティサウンド」または「ハイクラリティサウンド プラス」を設定してください。(→ 22)

■ 音声ディレイ

映像と音声のズレを、音声出力を遅らせて調整します。

3D 設定

■ 3D ディスクの再生方法

3D ディスクの再生方法を選びます。

■ 3D 撮影ビデオの出力方法

3D 撮影ビデオの出力方法を選びます。

■ 3D 方式設定

接続しているテレビの方式に設定します。

- 「サイドバイサイド」の場合は、テレビ側でも 3D の設定を切り換えてください。

■ 3D 再生時の注意表示

3D 映像再生時に、3D 視聴の注意画面を表示するかどうかを設定します。

■ 画面モード手動設定 (→ 22)

■ 画面表示の飛び出し量 (→ 22)

言語

■ 音声言語

再生時の音声を選びます。

- 「オリジナル」を選ぶと、ディスクの最優先言語で再生できます。
- 「その他 ****」を選んだ場合、言語番号 (→ 32) を入力してください。

■ 字幕言語

再生時の字幕言語を選びます。

- 「オート」を選ぶと、「音声言語」で選んだ言語で音声再生されなかったときのみ、その言語で字幕を表示します。
- 「その他 ****」を選んだ場合、言語番号 (→ 32) を入力してください。

■ メニュー言語

テレビ画面に表示される言語を選びます。

- 「その他 ****」を選んだ場合、言語番号 (→ 32) を入力してください。

ネットワーク

■ かんたんネットワーク設定 (→ 12)

■ ネットワーク通信設定

[決定] を押して、さらに設定します。

➤ LAN 接続形態

ネットワーク接続の方法を選びます。

➤ 無線設定

無線ブロードバンドルーターとの接続設定に進むことができます。また接続済みの場合は、設定内容や電波の状態を確認することができます。

[決定] を押して、さらに設定します。

接続設定

無線ブロードバンドルーターとの接続を行います。

倍速モード設定 (2.4GHz)

無線方式が 2.4 GHz の場合、通信速度を設定します。

- 「倍速モード (40MHz)」で通信を行うと、2 チャンネル分の周波数帯域を使うため、電波干渉が起こりやすくなるおそれがあります。そのためかえて通信速度が低下したり、通信が不安定になったりする場合があります。

➤ IP アドレス /DNS 設定

ネットワークの接続状態を確認したり、IP アドレスや DNS の設定を行うことができます。

[決定] を押して、さらに設定します。

➤ プロキシサーバー設定

プロキシサーバーの接続状態を確認したり、設定したりすることができます。

[決定] を押して、さらに設定します。

➤ テレビでネット設定 (→ 17)

[決定] を押して、さらに設定します。

テレビでネット自動音量調整

コンテンツによって異なる音量を、自動的に標準の音量にします。

- コンテンツによっては、効果がない場合があります。
- 音声ひずむ場合は「切」に設定してください。

➤ リモート機器設定 (→ 19)

[決定] を押して、さらに設定します。

リモート機器操作

DMC による操作を有効にします。

- 「入」にすると「クイックスタート」は「入」になります。

本機の名称

接続機器側で表示される本機の名称を設定します。

アクセス許可方法

自動	本機にアクセスした機器すべての接続を自動で許可します
手動	本機にアクセスした機器の接続を個別に許可するかどうか設定します

機器一覧

「アクセス許可方法」で「手動」を選択している場合、表示された機器の登録および登録の解除をすることができます。

➤ BD-Live インターネット接続 (→ 16)

BD-Live 機能を利用するとき、インターネットへの接続を制限することができます。

- 「有効 (制限付き)」が選ばれていると、BD-Live コンテンツ制作者の証明書が含まれているときのインターネットへの接続を許可します。

視聴制限

入力した暗証番号は、以下の設定で共通です。
暗証番号は忘れないでください。

■ DVD-Video の視聴制限

DVDビデオの視聴制限ができます。

■ BD-Video の視聴可能年齢

年齢制限された BD ビデオの視聴可能な下限年齢を設定できます。

■ テレビでネット視聴制限

「テレビでネット」の視聴制限ができます。

システム設定

■ かんたん設置設定

本機の基本的な設定を行います。



■ TV 設定

[決定] を押して、さらに設定します。

➤ TV アスペクト

接続したテレビに合わせて設定します。

4 : 3 テレビで 16 : 9 の映像を再生する場合

パン&スキャン	映像の左右が切られて、画面いっぱい再生します。 BD ビデオの映像は「レターボックス」で再生します。	
レターボックス	16 : 9 の映像の上下に帯をつけて再生します。	

16 : 9 ワイド画面テレビで 4 : 3 の映像を再生する場合

16 : 9	4 : 3 比率のまま画面中央に再生します。
16 : 9 フル	16 : 9 に引き伸ばされて再生します。

➤ テレビ画面の焼き付き低減機能

テレビ画面の焼き付きを低減するための設定です。

- 「入」に設定時、再生一覧画面表示中に 10 分以上操作を行わないと、自動的にホーム画面に切り換わります。
- 再生中や一時停止中などの操作中は働きません。

➤ 画面表示動作【オート】

操作時の表示をテレビ画面に自動で表示します。

➤ ECO スタンバイ

ビエラリンク (HDMI) Ver.4 以降に対応したビエラと接続時、ビエラの電源「切」に連動して、本機の電源「切」時の消費電力を最小にします。

- 「入」に設定すると、ビエラの電源「切」時に以下の設定時と同じように動作します。
 - －「本体表示窓の明るさ」(➔ 27) : 「オート」
 - －「クイックスタート」(➔ 27) : 「切」「クイックスタート」が「入」に固定される状態の場合、待機時消費電力は最小になりません。
- ビエラの電源「入」時には、上記の設定は実際の設定どおりに動作します。

➤ ビエラリンク制御

비에라링크に対応した機器とHDMIケーブルで接続したときに、連動操作の設定をします。

- この機能を使わないときは、「切」を選んでください。

■ 本体設定

[決定]を押して、さらに設定します。

➤ AVCHD 優先モード

ハイビジョン画質の番組とハイビジョン動画 (AVCHD) が混在したディスクで再生する動画を設定します。

- 「入」はハイビジョン動画 (AVCHD) を、「切」はハイビジョン画質の番組を再生します。

➤ 本体表示窓の明るさ

本体表示窓の明るさを調節します。

- 「オート」を選ぶと、再生中は暗くなり、それ以外は明るくなります。

➤ スロットイン LED 制御

スロットイン LED を点灯するかどうかを設定します。

➤ 本体の操作音量

本機の操作音を設定します。

■ クイックスタート

電源「切」状態からの起動を高速化します。

- 「入」にすると、内部の制御部が通電状態になるため、「切」のときに比べて待機時消費電力 (➡ 33) が増えます。

■ リモコンモード

リモコン操作時に本機以外の当社製機器が反応するとき、リモコンモードを変えてください。

■ ソフトウェア更新 (➡ 13)

[決定]を押して、さらに設定します。

➤ ソフトウェアの自動更新確認

本機をネットワーク接続している場合、本機の電源を入れたときに自動的にソフトウェアのバージョンを確認することができます。

➤ ソフトウェア更新の実行

手動でソフトウェアの更新ができます。

■ システム情報

[決定]を押して、さらに設定します。

➤ ライセンス

本機が使用しているソフトウェア情報を表示します。

➤ ソフトバージョン情報

本機のソフトウェアや無線 LAN モジュールのバージョン情報などを表示します。

■ 初期設定リセット

ネットワークやリモコン、または視聴制限の設定を除き、初期設定の項目をお買い上げ時の設定に戻します。

故障かな！？

故障かな？と思ったら以下の項目を確かめてください。

それでも直らないときや、症状が載っていないときはお買い上げの販売店にご連絡ください。

次のような場合は、故障ではありません

- 周期的なディスクの回転音
- 早送り・早戻し時の映像の乱れ
- 3D ディスク入れ替え時の画面の乱れ
- 電源切 / 入時の音

本機の温度上昇について

本機を使用中は温度が高くなりますが、性能・品質には問題ありません。本機の移動やお手入れなどをするとき、電源を切って電源プラグを抜いてから3分以上待ってください。

- 本機の温度が気になる場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

ソフトウェアを更新していますか？

映画の再生時などの動作を改善するために、ソフトウェアは随時更新されています。(➡ 13)

本機が操作を受け付けなくなったときは

本体の[電源]を3秒以上押し続けてください。
- 電源が切れない場合は、電源プラグをコンセントから抜き、約1分後再びコンセントに差し込んでください。

ディスクが取り出せないときは

本機の故障が考えられます。

- ① 電源「切」状態で、リモコンの【決定】、【青】、【黄】を同時に5秒以上押す
- 本体表示窓に「00 RET」が表示されます。
- ② 本体表示窓に「06 FTO」が表示されるまでリモコンの【▶】(右)を数回押す
- ③ リモコンの【決定】を押す

いろいろな操作

基本設定以外の設定をお買い上げ時の状態に戻すには？

- 「初期設定リセット」で「する」を選びます。(➡ 27)

お買い上げ時の設定に戻すには？

- 下記の操作をすると、すべての項目がお買い上げ時の状態に戻ります。
- ① 電源「切」状態で、リモコンの【決定】、【青】、【黄】を同時に5秒以上押す
- 本体表示窓に「00 RET」が表示されます。
- ② 本体表示窓に「08 FIN」が表示されるまでリモコンの【▶】(右)を数回押す
- ③ リモコンの【決定】を3秒以上押す

自動的に電源が切れた

- ビエラリンク(HDMI)Ver.4以降に対応のビエラと接続した場合、ビエラリンクの連動操作が働いていることがあります。詳しくは接続したテレビの取扱説明書をご覧ください。

リモコンが働かない

- テレビのメーカー番号が異なっていませんか。電池を交換すると、合わせ直す必要がある場合があります。(➡ 13)
- 本機とリモコンのリモコンモードが異なっていませんか。電池を交換すると、リモコンモードを合わせ直す必要がある場合があります。
表示されたこの番号の数字ボタンを押しながら、【決定】を3秒以上押したままにしてください。(➡ 27、31)



テレビの電源を入れたとき、テレビ放送が映らない

- 「クイックスタート」が「入」の場合、テレビの設定などによってこの現象は起こります。
- テレビによってはHDMIケーブルを別のHDMI入力端子に差し換えたり、テレビのHDMI自動切換などの設定を変えると、この現象を防ぐことができます。

暗証番号を忘れた

視聴制限を解除したい

- 視聴制限の内容をお買い上げ時の状態に戻してください。
- ① 電源「入」状態で、リモコンの【決定】、【青】、【黄】を同時に5秒以上押す
– 本体表示窓に「00 RET」が表示されます。
- ② 本体表示窓に「03 VL」が表示されるまでリモコンの【▶】(右)を数回押す
- ③ リモコンの【決定】を押す

USB 接続を正しく認識しない

- USB を抜き差ししてください。それでも認識しない場合は、本機の電源を入れ直してください。
- 以下のものを使って USB 機器を接続した場合は、認識しないことがあります。
 - USB ハブ
 - 無線 LAN アダプター DY-WL10 (別売) に付属の延長用 USB ケーブル以外の USB 接続ケーブル
- 本機に USB 接続の HDD を接続する場合、HDD に付属の USB ケーブルをご使用ください。

本体のボタンが動かない

- 本体の【▲ 取出し】、【■ 停止】、【▶ 再生】は、タッチ方式を採用しているため、指で軽く触れてください。爪の先で押したり、手袋をはめた状態で押すと、反応しない場合があります。

映像

映像が出ない、映像が乱れる、映像の表示がおかしい

- 「HDMI 出力解像度」でテレビが対応していない解像度を選んでいませんか。
下記の操作をすると、設定を解除できます。
- ① 電源「入」状態で、リモコンの【決定】、【青】、【黄】を同時に5秒以上押す
– 本体表示窓に「00 RET」が表示されます。
- ② 本体表示窓に「04 PRG」が表示されるまでリモコンの【▶】(右)を数回押す
- ③ リモコンの【決定】を3秒以上押す
もう一度設定する (➔ 23)
 - Dolby Digital Plus または Dolby TrueHD、DTS-HD の音声は Bitstream で出力されなくなった場合は、「初期設定リセット」で「する」を選んでから、正しく設定し直してください。
- 「3D ディスクの再生方法」が「3D 再生」に設定されている場合、接続方法によっては映像が正常に出力されない場合があります。一度ディスクを取り出してから「再生時選択」を選び直し、3D ディスク再生時に表示される設定画面で「2D 再生」を選んでください。(➔ 24)

映像が出力されない

- 映像出力端子を使って本機を使用する場合は、初期設定の「ハイクラリティサウンド」を「無効」にしてください。(➔ 24)

ハイビジョン映像で出力されない

- 「HDMI 出力解像度」を正しく設定してください。(➔ 23)

3D 映像が出力されない

- 接続しているテレビの方式に合わせて設定を変更してください。(➔ 24「3D 方式設定」)
- 本機とテレビの間に 3D 非対応のアンプを接続していませんか。(➔ 9)
- 本機とテレビの設定は正しいですか？ (➔ 16)
- 本機とテレビの間に接続しているアンプの電源は入っていますか。
- 接続しているテレビによっては、再生中の映像が解像度などの変化のため、2D 映像に切り換わることがあります。テレビ側の 3D 設定をご確認ください。

3D 映像が正しく 2D 出力されない

- 「3D ディスクの再生方法」で「再生時選択」を選んで、3D ディスク再生時に表示される設定画面で「2D 再生」を選んでください。(➔ 24「3D ディスクの再生方法」)
- 3D をお楽しみいただけるディスクや、サイドバイサイド (2 画面構成) などの放送を記録したディスクは、テレビ側の設定に従って再生されます。

映像の上下左右に黒帯がついて再生される

画面サイズがおかしい

- 「TV アスペクト」を正しく設定してください。(➔ 26)
- テレビ側で画面サイズ比を変更してください。

音声

音声が切り換えられない

- HDMI 端子またはデジタル音声出力 (光) 端子でアンプと接続していて、「デジタル出力」を「Bitstream」にしている場合、切り換えできません。「PCM」に設定してください。(➔ 24)

聞きたい音声が聞こえない

- 接続や「デジタル出力」の設定を確認してください。(➔ 9、24)
- HDMI ケーブルで接続した機器から音声を出力する場合は、「HDMI 音声出力」を「入」にしてください。(➔ 24)

再生

ディスクの再生が始まらない、またはすぐに停止する

- ディスクが汚れていませんか。(➔ 4)

写真 (JPEG) が正しく再生できない

- プログレッシブ JPEG など、パソコンで編集した写真は再生できないことがあります。

BD ビデオの BD-Live が再生できない

- SD カードがプロテクトされています。(➔ 6)
- ネットワーク接続や設定は正しいですか。(➔ 10、12)
- 「BD-Live インターネット接続」を確認してください。(➔ 25)
- SD カードが SD カードスロットに正しく入っているか確認してください。(➔ 14)

ネットワーク

ネットワークに接続できない

- ネットワーク接続や設定は正しいですか。(➔ 10、12、25)
- 接続した機器の説明書や接続を確認してください。

DLNA 対応機器のコンテンツを再生できない

- 接続した機器側で本機が登録されていますか。
- すべてのコンテンツを再生できるわけではありません。詳しくは接続した機器の説明書をご覧ください。

無線 LAN 接続をしているとき、DLNA 対応機器のコンテンツを再生できない、または再生が途切れる

- 無線ブロードバンドルーターとの接続が 802.11n (5 GHz) で、暗号化方式が「AES」になっているか、ご確認ください。
2.4 GHz で電子レンジやコードレス電話機などを同時にご使用の場合、通信が途切れたりします。
- 「無線設定」(➔ 25) の画面で「電波状態」のインジケーターが 4 つ以上点灯していることが、安定した受信状態の目安です。3 つ以下、または通信の途切れなどが発生する場合は、無線 LAN アダプターや無線ブロードバンドルーターの位置や角度を調節して通信状態が良くなるかお確かめください。(無線 LAN アダプターは、無線 LAN アダプターに付属の USB 延長ケーブルを使って調節してください) それでも改善できない場合は有線で接続し、かんたんネットワーク設定 (➔ 12) を再度行ってください。

こんな表示が出たら

テレビ画面または本体表示窓に以下のメッセージや数値が表示されることがあります。

- 数値表示は、本機の症状を表すサービス番号です。
- 下記の操作をしても表示が消えない場合、お買い上げの販売店またはお近くの「修理ご相談窓口」(→ 41、42)へ修理を依頼してください。なお、修理のご依頼の際には、「サービス番号、F99」などとお知らせください。

テレビ画面

再生できません。

- 非対応のディスク（映像方式が異なるディスクなど）が入っています。

本機では再生できません。

- 非対応の画像を再生しようとしています。
- 本体表示窓の「SD」が表示されていないことを確認して、SD カードを入れ直してください。

ディスクが入っていません。

- ディスクが裏返しになっていませんか。

⊖ **この操作はできません。**

- 本機が操作を制限しています。
例：BD ビデオ再生時は、逆スローできません。

IP アドレスが設定されていません。

- 「IP アドレス / DNS 設定」で「IP アドレス」が「---、---、---、---」になっています。「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」を設定してください。（必要に応じて、アドレスの自動取得を選択してください）

セキュリティが低い設定になっています。無線アクセスポイントの設定の変更をおすすめします。

- 安全のために、無線 LAN の暗号化方式を「AES」にしてください。DLNA 対応機器から映像などを再生する場合は、暗号化が必要になります。

本体表示窓

F99

- 本機が正常に動作しません。本体の【電源 〇/I】を3秒以上押し、電源を切ってください。そのあと、もう一度【電源 〇/I】を押して、電源を入れてください。

HDMI ONLY

- BD ビデオの種類によってはHDMI端子からのみ出力可能な場合があります。

NET

- インターネットに接続中です。

No PLAY

- BD ビデオまたはDVD ビデオで視聴制限がかかっています。(→ 26)

No READ

- メディアに汚れや傷がついているため、再生できません。

PLEASE WAIT

- 復旧動作中表示されます。「PLEASE WAIT」表示中は、本機を操作することはできません。

U82

- USB 機器接続に異常が発生しました。接続したUSB 機器を本機から外してください。

U30 □ (□ は数字)

- 本体とリモコンのリモコンモードが違います。リモコンモードを合わせてください。

表示されたこの番号の数字ボタンを押しながら、【決定】を3秒以上押したままにしてください。



U59

- 本体の内部温度が上昇しています。安全のため動作停止中です。
表示が消えるまで（約30分間）お待ちください。できるだけ風通しのよいところに設置してください。

H00 または F00 (□ は数字)

- 異常が発生しました。電源を一度、切 / 入してください。

START

- ソフトウェアの更新のため、本機が再起動中です。本機の電源を切らないでください。

UP00/□ (□ は数字)

- ソフトウェアの更新中です。本機の電源を切らないでください。

FINISH

- ソフトウェアの更新が完了しました。

補足情報

■ メーカー番号

メーカー名	メーカー番号
パナソニック	01/10/22/23/24
シャープ	02/11/21
ソニー	03/17
東芝	04
日立	05/20
NEC	06/15
三洋	07/16
三菱	08/12/25
富士通ゼネラル	09
パイオニア	13
ビクター	14
アイワ	18
フナイ	19

■ 言語

表示	言語	表示	言語	表示	言語
日	日本語	伊	イタリア語	露	ロシア語
英	英語	西	スペイン語	韓	韓国語
仏	フランス語	蘭	オランダ語	*	その他
独	ドイツ語	中	中国語		

■ 言語番号一覧

言語	番号	言語	番号	言語	番号
アイスランド:	7383	ケチュア:	8185	バシキール:	6665
アイマラ:	6589	ゲル(スコットランド):	7168	バスク:	6985
アイルランド:	7165	コーサ:	8872	バシュト:	8083
アゼルバイジャン:	6590	コルシカ:	6779	パンジャブ:	8065
アッサム:	6583	サモア:	8377	ヒンディー:	7273
アフガル:	6565	サンスクリット:	8365	ビハール:	6672
アフリカーノス:	6570	ショナ:	8378	ビルマ:	7789
アフバシア:	6566	シンド:	8368	フィジー:	7074
アムハラ:	6577	シンハラ:	8373	フィンランド:	7073
アラビア:	6582	ジャワ:	7487	フェロー:	7079
アルバニア:	8381	スウェーデン:	8386	フランス:	7082
アルメニア:	7289	スペイン:	6983	フリジア:	7089
イタリア:	7384	スロバキア:	8375	ブータン:	6890
イディッシュ:	7473	スロベニア:	8376	ブルガリア:	6671
インターリングア:	7365	スワヒリ:	8387	ブルターニュ:	6682
インドネシア:	7378	スندا:	8385	ヘブライ:	7387
ウェールズ:	6789	スーロー:	9085	ベトナム:	8673
ウォロフ:	8779	セルビア:	8382	ベロルシア(白ロシア):	6669
ウクライナ:	8575	セルボクロアチア:	8372	ベンガル(バングラ):	6678
ウズベク:	8590	ソマリ:	8379	ベルシャ:	7065
ウルドゥー:	8582	タイ:	8472	ポーランド:	8076
ヴォラビュック:	8679	タガログ:	8476	ポルトガル:	8084
英語:	6978	タジク:	8471	マオリ:	7773
エストニア:	6984	タタール:	8484	マケドニア:	7775
エスペラント:	6979	タミル:	8465	マダガスカル:	7771
オーリヤ:	7982	チェコ:	6783	マライ(マレー):	7783
オランダ:	7876	チベット:	6679	マラッタ:	7782
カザフ:	7575	中国語:	9072	マラヤーラム:	7776
カシミール:	7583	ティグリニア:	8473	マルタ:	7784
カタロニア:	6765	テルグ:	8469	モルダビア:	7779
ガリチア:	7176	デンマーク:	6865	モンゴル:	7778
韓国(朝鮮)語:	7579	トウイ:	8487	ヨルバ:	8979
カンナダ:	7578	トルクメン:	8475	ラオ:	7679
カンボジア:	7577	トルコ:	8482	ラテン:	7665
キルギス:	7589	トンガ:	8479	ラトビア(レット):	7686
ギリシャ:	6976	ドイツ:	6869	リトアニア:	7684
クルド:	7585	ナウル:	7865	リンガラ:	7678
クロアチア:	7282	日本語:	7465	ルーマニア:	8279
グアラニー:	7178	ネパール:	7869	レトロマンズ:	8277
グジャラト:	7185	ノルウェー:	7879	ロシア:	8285
グリーンランド:	7576	ハウサ:	7265		
グルジア:	7565	ハンガリー:	7285		

仕様

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

電源	AC 100 V、50/60 Hz
消費電力	動作時：約 7.9 W 待機時（クイックスタート「切」）： 約 0.1 W 待機時（クイックスタート「入」）： 約 3.1 W

本体

寸法	幅 430 mm x 高さ 27 mm x 奥行き 185 mm（突起部を含む）
質量	約 1.5 kg
許容周囲温度	5℃～35℃
許容相対湿度	10%～80%RH （結露なきこと）
テレビジョン方式	NTSC方式：(59.94 Hz/60 Hz) ハイビジョン映像： (59.94 Hz/60 Hz/24 Hz)
SDカードスロット	1系統
USB 端子	USB2.0 準拠（1 系統）
LAN 端子	10BASE-T/100BASE-TX（1 系統）

映像

映像出力	出力端子：ピンジャック（1 系統） 出力レベル：1.0 Vp-p (75 Ω)
HDMI 映像・音声出力	出力端子：19ピン typeA 端子（1 系統） 出力解像度： 480p/720p/1080i/1080p

音声

アナログ出力	出力端子：2 ch 出力 ピンジャック（1 系統） 出力レベル： 2 Vrms (1 kHz, 0 dB)
デジタル出力	光デジタル音声出力端子： 光コネクタ（1 系統）

ファイルフォーマット

ファイルフォーマット	拡張子	備考
MP3	".mp3"、 ".MP3"	本機は ID3 タグに対応していますが、表示できる情報はタイトル、アーティストの名前、アルバムの名前のみです。
JPEG	".jpg"、 ".JPG"	<ul style="list-style-type: none"> MOTION JPEG、プログレッシブ JPEG：非対応 パソコンなどでフォルダ構造やファイル名を編集したものは再生できない可能性があります。
FLAC	".flac"	最大：192 kHz/24 bit
WAV	".wav"	最大：48 kHz/16 bit
MPO	".mpo"	3D 写真

- メディアやフォルダの作り方によっては、再生順が異なったり再生できない場合があります。

デジタル出力される音声と接続・設定の関係

アンプに接続する端子と本機の設定によって、出力される音声は異なります。（→ 24 「デジタル出力」）

- 表内の ch（チャンネル数）は、各音声フォーマットに対応したアンプと接続したときの最大チャンネル数を表しています。

接続端子	「デジタル出力」	
	「Bitstream」	「PCM」
HDMI 映像・音声出力端子	オリジナルの音声で出力※1	BD ビデオ： 7.1ch PCM※1※2 DVD ビデオ： 5.1ch PCM
デジタル音声出力（光）端子	Dolby Digital/ DTS Digital Surround/ AAC	ダウンミックス 2ch PCM

※1 「BD ビデオ副音声・操作音」を「入」に設定した場合、Dolby Digital、DTS Digital Surround または 5.1ch PCM で出力します。

※2 DTS、Inc. の仕様により 5.1ch または 6.1ch から 7.1ch に自動的に拡張して出力します。

著作権など

サービス事業者が提供するテレビでネットのサービス内容は、サービス提供会社の都合により、予告なく変更や終了することがあります。サービスの変更や終了にかかわるいかなる損害、損失に対しても当社は責任を負いません。

- 著作物を無断で複製、放送、公開演奏、レンタルすることは法律により禁じられています。
- この製品は、著作権保護技術を採用しており、ロヴィ社が所有する米国およびその他の国における特許技術と知的財産権によって保護されています。分解したり、改造することも禁じられています。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- 米国特許番号：5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 の実施権、及び米国、世界各国で取得済み、または出願中のその他の特許に基づき製造されています。DTS-HD、シンボルマークおよび DTS-HD とシンボルマークとの複合ロゴは DTS, Inc. の登録商標です。DTS-HD Master Audio | Essential は DTS, Inc. の商標です。製品はソフトウェアを含みます。© DTS, Inc. 無断複写・転載を禁じます。
- SDXC ロゴは、SD-3C, LLC の商標です。
- HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国における HDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。
- Oracle と Java は、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。
- 日本語変換はオムロンソフトウェア（株）のモバイル Wnn を使用しています。
“Mobile Wnn” © OMRON SOFTWARE Co.,Ltd.
1999-2002 All Rights Reserved
- HDAVI Control™ は商標です。
- MPEG Layer-3 オーディオコーディング技術は、Fraunhofer IIS および Thomson からライセンスを受けています。
- “AVCHD”、“AVCHD 3D”、“AVCHD Progressive”、および “AVCHD 3D/Progressive” はパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
- “DVD Logo” は DVD フォーマットロゴライセンシング株式会社の商標です。

- 本製品は、AVC Patent Portfolio License 及び VC-1 Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為にかかわる個人使用を除いてはライセンスされておられません。
 - ・ AVC 規格及び VC-1 規格に準拠する動画（以下、AVC/VC-1 ビデオ）を記録する場合
 - ・ 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された AVC/VC-1 ビデオを再生する場合
 - ・ ライセンスを受けた提供者から入手された AVC/VC-1 ビデオを再生する場合詳細については米国法人 MPEG LA, LLC (<http://www.mpegla.com>) をご参照ください。
- 本機がテレビ画面に表示する平成丸ゴシック体は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可なく複製することはできません。
- AOSS™ は株式会社バッファローの商標です。
- “Wi-Fi”、“Wi-Fi Protected Setup”、“WPA”、“WPA2”は “Wi-Fi Alliance” の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Cinavia™ は Verance Corporation の商標です。米国特許第 7,369,677 号および Verance Corporation よりライセンスを受けて交付されたまたは申請中の全世界の特許権により保護されています。すべての権利は Verance Corporation が保有します。
- この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の登録商標または商標です。



本製品は以下の種類のソフトウェアから構成されています。

- (1) パナソニック株式会社（パナソニック）が独自に開発したソフトウェア
- (2) 第三者が保有しており、別途規定される条件に基づきパナソニックに利用許諾されるソフトウェア
- (3) GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2 (GPL v2) に基づき利用許諾されるソフトウェア
- (4) GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1 (LGPL v2.1) に基づき利用許諾されるソフトウェア
- (5) GPL, LGPL 以外の条件に基づき利用許諾されるオープンソースソフトウェア

上記 (3)、(4) に基づくソフトウェアに関しては、例えば以下で開示される GNU GENERAL PUBLIC LICENSE V2.0, GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE V2.1 の条件をご参照ください。

<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html>

<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html>

また、上記 (3)、(4) に基づくソフトウェアは、多くの人々により著作されています。これら著作者のリストは以下をご参照ください。

<http://panasonic.net/avc/oss/bdplayer/AWBPP12.html>

これら GPL, LGPL の条件で利用許諾されるソフトウェア（GPL/LGPL ソフトウェア）は、これら単体で有用であることを期待して頒布されますが、「商品性」または「特定の目的についての適合性」についての黙示の保証をしないことを含め、一切の保証はなされません。

製品販売後、少なくとも3年間、パナソニックは下記のコンタクト情報宛にコンタクトしてきた個人・団体に対し、GPL/LGPL の利用許諾条件の下、実費にて、GPL/LGPL ソフトウェアに対応する、機械により読み取り可能な完全なソースコードを頒布します。

コンタクト情報

cdrequest.bdplayer@gg.jp.panasonic.com

またソースコードは下記の URL から自由に入手できます。

<http://panasonic.net/avc/oss/bdplayer/AWBPP12.html>

(5) には以下が含まれます。

1. Open SSL Toolkit において使用するために、OpenSSL Project によって開発されたソフトウェア
(<http://www.openssl.org/>)
2. University of California, Berkeley およびその貢献者によって開発されたソフトウェア
3. FreeType コード
4. Independent JPEG Group の JPEG ソフトウェア

安全上のご注意（必ずお守りください）

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。（次は図記号の例です）



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

警告

異常・故障時には直ちに使用を中止する



電源プラグ
を抜く

異常があったときには、
電源プラグを抜く

- 煙が出たり、異常なおい
や音がする
- 映像や音が出ないことが
ある
- 内部に水や異物が入った
- 電源プラグが異常に熱い
- 本体に変形や破損した部分
がある

そのまま使うと火災・感電の
原因になります。

- 電源を切り、コンセントか
ら電源プラグを抜いて、販
売店にご相談ください。

雷が鳴ったら、本機や電源プラグに触
れない



接触禁止

感電の原因になります。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感
電や発熱による火災の原因に
なります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコ
ンセントは、使わないでく
ださい。

警告

電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

電源コード・プラグを破損するようなことはしない



(傷つける、加工する、熱器具に近づく、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねるなど)
傷んだまま使用すると、火災・感電・ショートの原因になります。

- コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

メモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

- 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

分解、改造をしない



内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

分解禁止

内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない



ショートや発熱により、火災・感電の原因になります。

- 機器の上に水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。
- 特にお子様にはご注意ください。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流 100 V 以外での使用はしない



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

電池は誤った使いかたをしない



- 指定以外の電池を使わない
- 乾電池は充電しない
- 加熱・分解したり、水などの液体や火の中へ入れたりしない
- ⊕と⊖を針金などで接続しない
- 金属製のネックレスやヘアピンなどといっしょに保管しない
- ⊕と⊖を逆に入れない
- 新・旧電池や違う種類の電池をいっしょに使わない
- 被覆のはがれた電池は使わない

取り扱いを誤ると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になります。

- 電池には安全のため被覆をかぶせています。これをはがすとショートの原因になりますので、絶対にはがさないでください。

警告

電池の液がもれたときは、素手でさわらない



- 液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。
- 液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけがの原因になるので、きれいな水で十分に洗い流したあと、医師にご相談ください。

使い切った電池は、すぐにリモコンから取り出す



そのまま機器の中に放置すると、電池の液もれや、発熱・破裂の原因になります。

注意

異常に温度が高くなるところに置かない



温度が高くなりすぎると、火災の原因になることがあります。

- 直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意ください。
- また、外装ケースや内部部品が劣化する原因にもなりますのでご注意ください。

本機の上に重い物を載せたり、乗ったりしない



倒れたり落下すると、けがの原因になることがあります。また、重量で外装ケースが変形し、内部部品が破損すると、火災・故障の原因になることがあります。

不安定な場所に置かない



高い場所、水平以外の場所、振動や衝撃の起こる場所に置かない

倒れたり落下すると、けがの原因になることがあります。

放熱を妨げない



内部に熱がこもると、火災の原因になることがあります。

- また、外装ケースが変形する原因にもなりますのでご注意ください。

コードを接続した状態で移動しない



接続した状態で移動させようとすると、コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。また、引っかけて、けがの原因になることがあります。

注意

油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない



電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。

ディスクの中心孔に指を入れたまま、ディスクを挿入しない



指がはさまり、けがの原因になることがあります。

長期間使わないときや、外装ケースのお手入れのときは、電源プラグを抜く



電源プラグを抜く

通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因になることがあります。

- ディスクや SD カード、USB 機器は、保護のため取り出しておいてください。

光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人は 3D 映像を視聴しない



病状悪化の原因になることがあります。

長期間使わないときは、リモコンから電池を取り出す



液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になることがあります。

3D 映像を視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合には、視聴を中止する



そのまま視聴すると体調不良の原因になることがあります。

- 適度な休憩をとってください。
- 3D 映像の見えかたには個人差がありますので、「3D 画面モード」で効果を設定する場合には特にご注意ください。

機器の前にものを置かない



リモコンの取出しボタンを押すと、離れた場所からディスクを取り出すことができますが、取り出したときに、ものに当たって倒れるなどで破損やけがの原因になることがあります。

- ガラス扉付きラックなどに入れてご使用の場合は、不用意に扉が開くことがあります。
- リモコンの取出しボタンを押すと、本機以外の当社製機器のディスクトレイも開くことがあります。
- 誤ってリモコンの取出しボタンを押さないようご注意ください。

3D 映像の視聴年齢については、およそ 5 ～ 6 歳以上を目安にする



お子様の場合は、疲労や不快感などに対する反応がわかりにくいので、急に体調が悪くなることがあります。

- お子様が見聴の際は、保護者の方が目の疲れがないか、ご注意ください。

3D 映画などを視聴する場合は 1 作品の視聴を目安に適度に休憩をとる



長時間の視聴による視覚疲労の原因になることがあります。

保証とアフターサービス（よくお読みください）

使いかた・お手入れ・修理などは

■ まず、お買い上げの販売店へご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名			
電話	()	—
お買い上げ日	年	月	日

修理を依頼されるときは

「故障かな!?」「こんな表示が出たら」(→28～31)でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

● 製品名	ブルーレイディスクプレーヤー
● 品 番	DMP-BDT320
● 故障の状況	できるだけ具体的に

- 保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間

- 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※ 修理料金は次の内容で構成されています。

技術料	診断・修理・調整・点検などの費用
部品代	部品および補助材料代
出張料	技術者を派遣する費用

※ 補修用性能部品の保有期間 8 年

当社は、このブルーレイディスクプレーヤーの補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後 8 年保有しています。

■ 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

● 使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック DIGA(ディーガ)ご相談窓口	
電話	365日 受付9時～20時
フリー ダイヤル	 0120-878-982
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。	

● 修理に関するご相談は…

パナソニック 修理ご相談窓口	
電話	
フリー ダイヤル	 0120-878-554
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。	
● 上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。	

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区		近畿地区	
札幌 ☎(011)894-1251	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7	滋賀 ☎(077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
旭川 ☎(0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166	京都 ☎(075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原 3番地
帯広 ☎(0155)33-8477	帯広市西20条北 2丁目23-3	大阪 ☎(06)7730-8888	大阪市城東区関目 2丁目15-5
函館 ☎(0138)48-6631	函館市西梧楼589番地241 (函館流通卸センター内)	奈良 ☎(0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
東北地区		和歌山 ☎(073)475-2984	和歌山市中島499-1
青森 ☎(017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364	兵庫 ☎(078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台 3丁目13-4
秋田 ☎(018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1	中国地区	
岩手 ☎(019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43	鳥取 ☎(0857)26-9695	鳥取市安長295-1
宮城 ☎(022)387-1117	仙台市宮城野区扇町 7-4-18	米子 ☎(0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
山形 ☎(023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75	松江 ☎(0852)23-1128	松江市平成町182番地14
福島 ☎(024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15	出雲 ☎(0853)21-3133	出雲市渡橋町416
首都圏地区		浜田 ☎(0855)22-6629	浜田市下府町327-93
栃木 ☎(028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19	岡山 ☎(086)242-6236	岡山市北区野田 3丁目20番8号
群馬 ☎(027)254-2075	前橋市箱田町325-1	広島 ☎(082)295-5011	広島市西区南観音 1丁目13-5
茨城 ☎(029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3	山口 ☎(083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
埼玉 ☎(048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2	四国地区	
千葉 ☎(043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5	香川 ☎(087)874-3110	高松市国分寺町国分 359番地3
東京 ☎(03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17	徳島 ☎(088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
山梨 ☎(055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13	高知 ☎(088)834-3142	高知市仲田町2-16
神奈川 ☎(045)847-9720	横浜市港南区日野 5丁目3-16	愛媛 ☎(089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1
新潟 ☎(025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14	九州地区	
中部地区		福岡 ☎(092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
石川 ☎(076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目 266番地	佐賀 ☎(0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸 字上深町3044
富山 ☎(076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4	長崎 ☎(095)830-1658	長崎市東町1919-1
福井 ☎(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14	大分 ☎(097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
長野 ☎(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11	宮崎 ☎(0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉 2099-2
静岡 ☎(054)287-9000	静岡市駿河区高松 2丁目24-24	熊本 ☎(096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
愛知 ☎(052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10	鹿児島 ☎(099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
岐阜 ☎(058)278-6720	岐阜市中鶯4丁目42	大島 ☎(0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
三重 ☎(059)254-5520	津市久居野村町字山神421	沖縄地区	
		沖縄 ☎(098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。

<http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

0511

さくいん

英数字	ページ
■ BD-Live.....	16
■ LAN.....	10
■ SD カード.....	6
■ USB 機器.....	6
■ 24p.....	21、23
■ 3D.....	16

あ 行	ページ
■ お部屋ジャンプリンク.....	19
■ 音声	
音声切換.....	15
言語.....	25

か 行	ページ
■ クイックスタート.....	27
■ 言語	
音声.....	20、25
字幕.....	20、25
メニュー.....	25

さ 行	ページ
■ 字幕.....	20
■ 初期設定リセット.....	27
■ ソフトウェアの更新.....	13

た 行	ページ
■ 続き再生メモリー.....	15
■ テレビでネット.....	17

な 行	ページ
■ ネットワーク	
接続.....	10
設定.....	12、25

は 行	ページ
■ ピエラリンク(HDMI).....	18
■ ファイルフォーマット.....	33
■ ポップアップメニュー.....	16

ま 行	ページ
■ 無線 LAN.....	10
■ メディアレンダラー.....	19

ら 行	ページ
■ リ・マスター.....	22

- 使いかた・お手入れなどのご相談は ● 修理に関するご相談は

パナソニック 総合お客様サポートサイト

<http://panasonic.co.jp/cs/>

パナソニック 修理サービスサイト

<http://club.panasonic.jp/repair/>
インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック DIGA(ディーガ)ご相談窓口

電話

フリー
ダイヤル



0120-878-982

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

■上記番号がご利用いただけない場合

06-6907-1187

■FAX フリーダイヤル **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444

Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30

(closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

パナソニック 修理ご相談窓口

電話

フリー
ダイヤル



0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- 上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

- 有料で宅配便による引取・配送サービスも承っております。

ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。



ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報

このシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

愛情点検

長年ご使用のブルーレイディスクプレーヤーの点検を！



こんな症状はありませんか

- 煙が出たり、異常なおいや音がある
- 映像や音声が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 本体に変形や破損した部分がある
- その他の異常や故障がある

ご使用
中止

故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

パナソニック株式会社 AVC ネットワークス社

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© Panasonic Corporation 2012

VQT3V90
F0212HA0